RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Internationale No PCT/FR2004/002766

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A23C9/123

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A23C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, FSTA, EMBASE, BIOSIS, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

NL - 2280 HV Rijswijk

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	LITOPOULOU-TZANETAKI E ET AL: "Biotechnologically important metabolic activities of pediococcus isolates from milk and cheese" MICROBIOLOGIE ALIMENTS NUTRITION 1989 FRANCE, vol. 7, no. 2, 1989, pages 113-122, XP009032098 ISSN: 0759-0644 page 120, alinéa 3	1,2,4-8
Х	EP 0 574 681 A (QUEST INT) 22 décembre 1993 (1993-12-22) page 4, ligne 1-38	1,2,4-8
A	US 4 880 743 A (MATROZZA MARK A ET AL) 14 novembre 1989 (1989-11-14) le document en entier	1-8
į	-/	

	-/						
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
 Catégories spéciales de documents cités: A¹ document définissant l'état général de la technique, considéré comme particulièrement pertinent E¹ document antérieur, mais publié à la date de dépôt i ou après cette date L¹ document pouvant jeter un doute sur une revendicat priorité ou cité pour déterminer la date de publicatic autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'i l'O' document se référant à une divulgation orale, à un une exposition ou tous autres moyens P² document publié avant la date de dépôt international postérieurement à la date de priorité revendiquée 	non date de priorité et n'apparte technique pertinent, mais ci ou la théorie constituant la l' international "X" document particulièrement p être considérée comme noi inventive par rapport au document particulièrement p ne peut être considérée cor lorsque le document est assi documents de même nature.	ité pour comprendre le principe base de l'invention pertinent; l'invention revendiquée ne peut uvelle ou comme impliquant une activité cument considéré isolément pertinent; l'inven tion revendiquée mme impliquant une activité inventive socié à un ou plusieurs autres e, cette combinaison étant évidente					
Date à laquelle la recherche internationale a été effective	ement achevée Date d'expédition du présent	t rapport de recherche internationale					
21 mars 2005	06/04/2005						

Fonction naire autorisé

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai Internationale No
PCT/FR2004/002766

		PCT/FR2004/002766		
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertin	ents	no. des revendications visées	
A	BHOWMIK T ET AL: "CHARACTERISTICS OF LOW-FAT CHEDDAR CHEESE MADE WITH ADDED MICROCOCCUS OR PEDIOCOCCUS SPECIES" MILCHWISSENSCHAFT, VV GMBH VOLKSWIRTSCHAFTLICHER VERLAG. MUNCHEN, DE, vol. 45, no. 4, 1990, pages 230-235, XP000134265 ISSN: 0026-3788 le document en entier		1-8	
A .	ANONYMOUS: "Low-fat Cheddar taste improved by adding Pediococcus bacteria." MODERN DAIRY 1992, vol. 71, no. 1, février 1999 (1999—02), page 28, XP009032087 le document en entier		1-8	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

4

Demar Internationale No
PCT/FR2004/002766

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0574681	A	22-12-1993	AU 648463 B2 AU 3830293 A CA 2098079 A1	16-12-1993 16-12-1993	
US 4880743	 A	 1411-1989	EP US US	0574681 A1 5445835 A 	22-12-1993 29-08-1995